

# Syngenta kígyóuborka fajtaválaszték

2019-2020



# Tisztelt Termelők!

2019-ben új fajtaival frissítjük a Grendel-Bomber gerincű fajtaválasztékunkat egy sokoldalú Jolly-Jokerrel:

## ELSIE F1

**A fajta az eddigi kísérleteink alapján egy igazi Jolly-Joker lesz. Az ELSIE F1** ideális generatív-vegetatív egyensúllyal rendelkező növény.

Sem nem túl vegetatív, amely gondot okozna a korai illetve késő-őszi fénytelen időszakban, sem túl lombos a főszár utáni kacsra átállással, mellyel extra, a terméskötéssel arányban nem lévő zöldmunka igény jelentkezne.

Sem nem túl generatív fajta, ami az erős besugárzást jelentő tavaszról nyárra érkező, illetve nyárból-nyárra és a nyárból

őszbe tartó termesztési ciklusoknál elvékonyodott, túlterhelt, kötéseit elrúgó növényt eredményezhetne.

Igazi Jolly-Joker abból a szempontból is, hogy mind talajon, mind talaj nélküli termesztésben jól szerepelt az összehasonlító kísérletekben.

Köszönhető ez annak, hogy gyökérszete kellően erős ahhoz, hogy megálljon a saját lábán. Valamint termésszíne az EC szintet nehezebben befolyásolni képes talajos termesztésben sem lesz világos.





Azaz mind talajon, mind talaj nélküli termesztésben alacsonyabb EC szint mellett is képes minőségi termést adni. Ez olcsóbb előállítási költséget, magasabb profitot jelent a termelő számára.

S ha már a termésminőséget elemezzük, az uborkánál első számú kérdés a magyar kereskedelmi árképzés mellett, hogy az uborka ne legyen hosszú. Ne legyen hosszú a főszáron, melynek könnyű megfelelni, de ne legyen hosszú a kacson sem. Az **ELSIE F1** kacson sem hosszú, a kísérletekben sohasem haladta meg a felső határnak számító 35 cm-t.

Hozzáteendő ugyanakkor, hogy a terméshosszt két faktor befolyásolhatja: s csak egyik a genetika, a másik a tápanyagutánpótlásban alkalmazott EC szint, s azon belül pedig a Nitrogén. Az alacsony EC és/vagy Nitrogén magasabb aránya, melyet a nagy meleg okozta stressz ellensúlyozására vetünk be, mind a terméshossz megnyúlását okozhatja, ha az egyensúly átbillen vegetatívba.

Az **Elsie F1** lombozata nyitottabb, a levelek kisebbek, mint az átlag uborkáktól várható. Nincs túlzott hajtásnövekedésre való hajlam a kacson termés időszakában sem. Mindez azt jelenti, hogy a produktív napfény bejut az állományba, valamint a ráfordított zöldmunka kevesebb.

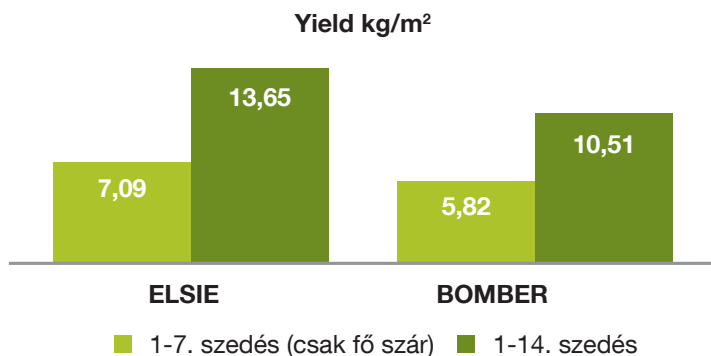
A fajta nem szenzitív a Ca-hiányra, bár itt is a genetika csak egyik faktora a tünetek megjelenésének. A többi faktor (talaj pH, káros sószint, páratartalom, hőmérséklet) egyúttal meghatározóbb is, mint a genetika.



# Kísérleti eredmények 2018

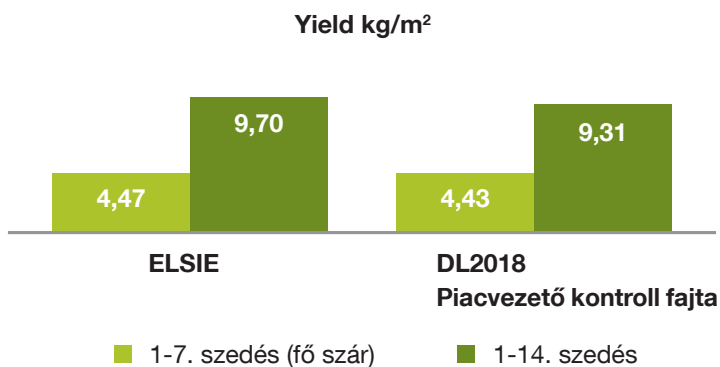
## 1. kísérlet: Talajos termesztés

Ültetési idő: március 12.



## 2. kísérlet: Talaj nélküli termesztés: kókuszrost.

Ültetési idő: április 2.





## Az ELSIE F1 fajta

- A fő kiültetési időszaka márciustól szeptemberig.
- Termése ideális hosszúságú, főszáron és kacson sem lesz hosszú.
- A termés mély zöld színű, talajos és talaj nélküli termesztésben is.
- Kis levelű, nyitott karakterű növény, mely a termésre dolgozik, nem állandó hajtásképzésre.
- Alkalmas talajos termesztésre, de kiválóan teljesít bármilyen közegen is.
- Rezisztencia csomagja: HR: Ccu, IR: PM, CVYV, CYSDV.

## További kígyóuborka fajtáink:

Fajta neve	Ültetési idők	Rezisztencia
Excalibur F1	Január közepétől	HR=Ccu; IR=Gc / Px
Grendel F1	Február elejétől	HR=Cca/Ccu; IR=Gc/Px
Bomber F1	Február közepétől	HR=Cca / Ccu / CVYV / Px; IR=CMV/ CYSDV / Gc
Vigorex F1	Március közepétől	HR=Cca / Ccu; IR=Px
Makedon F1	Március közepétől	HR=Cca / Ccu / CVYV; IR=CMV
Tribuno F1	Március végétől	HR= Ccu / CVYV / Px; IR=CYSDV / Gc

## Rezisztencia magyarázat:

**Ccu:** Cladosporium cucumerinum (uborka kladospóriumos betegsége)

**Cca:** Corynespora cassiicola (korinesporás betegség)

**Gc:** Golovinomyces cichoracearum ex. Erysiphe cichoracearum (lisztharmat)

**Px:** Podoshacteria xanthii ex. Sphaerotheca fuliginea (lisztharmat)

**CVYV:** Cucumber Vein Yellowing Virus (sárgaerűség vírus)

**CMV:** Cucumber Mosaic Virus (uborka mozaik vírus)

**CYSDV:** Cucurbit Yellow Stunting Disorder Virus (sárga-levelűség vírus)

# Területi képviselők

Zöldségfélék üzletágvezető:  
**Antal Gyula: 06 20 561 8865**

## **KÖZÉP-MAGYARORSZÁG**

Területi képviselő:  
**Hajdú Róbert: 06 20 357-1493**

High-tech specialista:  
**Gáncse Mihály: 06 20 936-2138**

## **DÉL-NYUGAT MAGYARORSZÁG DÉL-KELET MAGYARORSZÁG**

Területi képviselő:  
**Csige László: 06 20 978-0548**

## **ÉSZAK-KELET MAGYARORSZÁG**

Értékesítési támogató:  
**Aros József: 06 20 366-1652**

**A tájékoztatás nem teljes körű, a részletekért érdeklődjön képviselőinknél.**

### **Syngenta Kft.**

1117 Budapest, Alíz utca 2. • Központi telefonszám: (+36 1) 488-2200 • Fax: +36 (1) 488-2201  
E-mail: [info.hungary@syngenta.com](mailto:info.hungary@syngenta.com) [www.syngenta.hu](http://www.syngenta.hu) • [blog.syngenta.hu](http://blog.syngenta.hu)







*Mivel a helyi éghajlati és egyéb viszonyok befolyással lehetnek a termékek teljesítményére, a termékek és azok teljesítményére vonatkozó, valamennyi, a Syngenta Kft. által szóban vagy írásban szolgáltatott információ jóhiszeműen adott információ, vagyis nem minősül a Syngenta Kft. általi kötelezettségvállalásnak a termékek teljesítményére vagy alkalmazására vonatkozóan. A kiadványban esetlegesen előforduló nyomtatási hibákért felelősséget nem vállalunk. A kiadvány tájékoztató jellegű információt tartalmaz.*

*A készítmények felhasználása előtt kérjük, olvassa el a címke utasításait.*